## BEST AVAILABLE COPY

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-332354

(43) Date of publication of application: 02.12.1994

(51)Int.CI.

GO3H GO2B 5/18

G09F 19/14

(21)Application number : 05-118583

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

20.05.1993

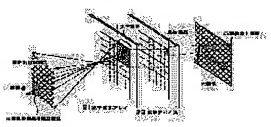
(72)Inventor: TODA TOSHITAKA

#### (54) DISPLAY FOR SIMULTANEOUSLY DISPLAYING PLURAL IMAGES

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable plural observers to simultaneously observe the different images in respectively different directions with one unit of the display and to reduce the cost and installation space by controlling the display in such a manner that one pixel of one original image is displayed by using the microregions corresponding to the observation direction of an optical element.

CONSTITUTION: The diffraction grating cells 1 which are the optical elements having the function to diverse or condense light are arranged corresponding to the respective assemblages of a liquid crystal display element 22 which is the display device arranging the plural assemblages, one assemblage of which consists of plural unit pixels, in a planar form. The liquid crystal display element 22 is so controlled as to display one pixel of the one original image by using the microregions corresponding to the observation direction of the diffraction grating cells 1. As a result, only arbitrary one point on the display is observable in a specific direction



alone and the light form all the diffraction grating cells 1 comes to the same region on the observation plane and, therefore, the original image appears as it the image is displayed by using the entire surface of the liquid crystal display element 22 when observed from this viewing region.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

07.04.2000

[Date of sending the examiner's decision of

12.02.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 2003-04207 of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-332354

(43)公開日 平成6年(1994)12月2日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G03H	1/00		8106-2K	•	<b>以用</b> 农小圆川
G 0 2 B	5/18		9018-2K		
G09F	19/14		7028-5G		

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 8 頁)

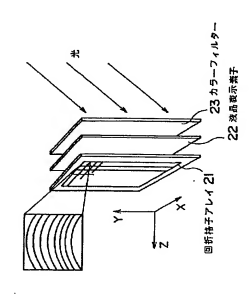
(21)出願番号	特顯平5-118583	(71)出願人	000003193
(22) 出願日	平成5年(1993)5月20日	(72)発明者	凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号 戸田 敏貴 東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印 刷株式会社内
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦

## (54)【発明の名称】 複数画像同時表示ディスプレイ

#### (57)【要約】

【目的】本発明は、観察する方向毎に異なる画像を同時に同一条件で表示して、複数の異なる観察者に対してそれぞれ異なる方向から異なる画像を一台のディスプレイで同時に観察させることができると共に、コストの低減化ならびに設置スペースの縮小化を図れることを最も主要な目的としている。

【構成】本発明は、複数の単位画素を一集合体とし、当該集合体を平面状に複数個配列してなる表示デバイスと、光を発散あるいは集光する機能を有する光学素子を、表示デバイスの各集合体にそれぞれ対応させて配置してなる光学素子アレイとを備え、光学素子の観察方向に対応する微小領域を用いて一つの元画像の1画素を表示するように、表示デバイスを制御することを特徴としている。





1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の単位画素を一集合体とし、当該集 合体を平面状に複数個配列してなる表示デバイスと、 光を発散あるいは集光する機能を有する光学素子を、前 記表示デバイスの各集合体にそれぞれ対応させて配置し てなる光学素子アレイとを備え、

前記光学素子の観察方向に対応する微小領域を用いて一 つの元画像の1画素を表示するように、前記表示デバイ スを制御することを特徴とする複数画像同時表示ディス プレイ。

【請求項2】 前記表示デバイスとしては、表示すべき 元画像数に対応する数の単位画素を一集合体としたこと を特徴とする請求項1に記載の複数画像同時表示ディス プレイ。

【請求項3】 前記光学素子として、回折格子を用いた ととを特徴とする請求項1に記載の複数画像同時表示デ ィスプレイ。

【請求項4】 前記回折格子として、曲線形状の格子か らなる回折格子を用いたととを特徴とする請求項3に記 載の複数画像同時表示ディスプレイ。

【請求項5】 前記回折格子として、曲線形状の格子を 平行に並べてなる回折格子を用いたことを特徴とする請 求項3に記載の複数画像同時表示ディスプレイ。

【請求項6】 前記光学素子として、レンズを用いたと とを特徴とする請求項1に記載の複数画像同時表示ディ スプレイ。

【請求項7】 前記レンズとして、レンチキュラーレン ズを用いたことを特徴とする請求項6に記載の複数画像 同時表示ディスプレイ。

【請求項8】 前記表示デバイスとして、液晶表示素子 等の空間光変調素子を用いたことを特徴とする請求項1 に記載の複数画像同時表示ディスプレイ。

【請求項9】 前記表示デバイスとして、CRTを用い たことを特徴とする請求項1に記載の複数画像同時表示 ディスプレイ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、観察する方向毎に異な る画像を同時に同一条件で表示して、複数の異なる観察 者に対してそれぞれ異なる方向から異なる画像を一台の ディスプレイで同時に観察可能とした複数画像同時表示 ディスプレイに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、平面状の基板の表面に、回折 格子からなる複数の微小なドットを配置することによ り、回折格子パターンが形成されたディスプレイが多く 使用されてきている。との種の回折格子バターンを有す るディスプレイを作製する方法としては、例えば"特開 昭60-156004号公報"に開示されているような

縞(以下、回折格子とする)を、そのピッチ、方向、お よび光強度を変化させて、感光性フィルムに次々と露光 するものである。

【0003】一方、最近では、例えば電子ビーム露光装 置を用い、かつコンピュータ制御により、平面状の基板 が載置されたX-Yステージを移動させて、基板の表面 に回折格子からなる複数の微小なドットを配置すること により、ある絵柄の回折格子パターンが形成されたディ スプレイを作製する方法が、本発明者によって提案され てきている。その方法は、1988年11月25日にフ ァイルされた"米国特許出願シリアル番号第276.4 69号"に開示されている。

【0004】しかしながら、このような作製方法によっ て作製されたディスプレイにおいては、一人の観察者の 一つの目的(ある画像の観察)に対して、一台のディス プレイが必要である。

【0005】すなわち、複数の人間が異なる目的をディ スプレイに求める時には、その人数分、あるいは目的の 数分だけの台数のディスプレイが必要となる。例えば、 20 家庭において、2つの番組(例えば、ニュースとドラマ 等)を、一台のディスプレイ(TV)で同時に同一条件 (例えば、画面の大きさ等) で観察することは困難であ

【0006】また、同時に同一条件で観察するために、 複数台のディスプレイを用意した場合には、コスト (設 備費、電気代等)や設置スペース等の面で非常に不利で あり、さらにこれらディスプレイが互いに邪魔になる等 の弊害がある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の ディスプレイにおいては、一台のディスプレイで同時に 同一条件で観察するととができず、また複数台のディス プレイを用意した場合には、コストが高くなり、かつ設 置スペースも大きくなってしまうという問題があった。 【0008】本発明は、上記のような問題を解消するた めに成されたもので、その目的は観察する方向毎に異な る画像を同時に同一条件で表示して、複数の異なる観察。 者に対してそれぞれ異なる方向から異なる画像を一台の ディスプレイで同時に観察させることができると共に、 コストの低減化ならびに設置スペースの縮小化を図ると とが可能な複数画像同時表示ディスプレイを提供すると とにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明の複数画像同時表示ディスプレイは、複数 の単位画素を一集合体とし、当該集合体を平面状に複数 個配列してなる表示デバイスと、光を発散あるいは集光 する機能を有する光学素子を、表示デバイスの各集合体 にそれぞれ対応させて配置してなる光学素子アレイとを 方法がある。との方法は、2光束干渉による微小な干渉 50 備え、光学素子の観察方向に対応する微小領域を用いて 一つの元画像の1画素を表示するように、表示デバイス を制御する。

【0010】ととで、特に上記表示デバイスとしては、 表示すべき元画像数に対応する数の単位画素を一集合体 としている。

【0011】また、上記光学素子として、回折格子を用いる。との場合、回折格子として、曲線形状の格子からなる回折格子、または曲線形状の格子を平行に並べてなる回折格子を用いる。

【0012】さらに、上記光学素子として、レンズを用 10 いる。この場合、レンズとして、レンチキュラーレンズ を用いる。

【0013】さらにまた、上記表示デバイスとして、液晶表示素子等の空間光変調素子、またはCRTを用いる。

#### [0014]

【作用】従って、本発明の複数画像同時表示ディスプレイにおいては、光を発散あるいは集光する機能を有する光学素子を、複数の単位画素を一集合体とする複数個の集合体を平面状に配列してなる表示デバイスの各集合体 20 にそれぞれ対応させて配置し、光学素子の観察方向に対応する微小領域を用いて一つの元画像の1 画素を表示することにより、ディスプレイ上の任意の1 点が特定方向からのみ観察できる。

【0015】とれにより、観察する方向毎に異なる画像を一台のディスプレイで同時に同一条件で表示することが可能であるため、一台のディスプレイを用いて、複数の異なる観察者に対して、それぞれ異なる方向から異なる画像を同時に観察させることができる。また、との場合、複数の目的に対して一台のディスプレイを用意するのみでよいため、コストや設置スペース等の面でも極めて有利となる。

【0016】さらに、本発明の複数画像同時表示ディスプレイにおいては、任意の画像を観察できる範囲(視域)を自由に設定することが可能であるため、複数の観察者全員に対して同一画像を見せたり、あるいは数人ずつ同一画像を見せたりすることもできる。

【0017】一方、本発明の複数画像同時表示ディスプレイを、回折格子を用いて作製する場合には、回折格子は表面レリーフ型とすることが可能であるため、エンボ 40 ス等の方法で簡便にかつ安価に大量複製することができる。

【0018】また、回折格子の場合、光学的に光の干渉を利用して作製する方法と、電子線露光装置のような微細加工能力のある装置で格子を1本1本描画する方法とがあるが、このような方法においては、一部分毎に分けて作製することが可能であるため、高精度、高品質な回折格子アレイを作製することができる。

【0019】さらに、回折格子の場合は、回折格子アレイ部を極めて薄くすることもできる。なお、回折格子と 50

して、曲線形状の格子を平行に並べてなる回折格子を用いると、各観察方向に対応する微小領域を矩形領域にすることができるため、表示が簡便となる。

【0020】一方、本発明の複数画像同時表示ディスプレイを、レンズを用いて作製する場合にも、エンボス等の方法で簡便にかつ安価に大量複製することができる。 【0021】また、レンズの場合、回折格子に比べて構造のスケールが大きいため、より一層大型のものを作製

#### し易くなる。 【0022】

【実施例】本発明の要旨は、光を発散あるいは集光する機能を有する光学素子を、複数の単位画素を一集合体とする複数個の集合体を平面状に配列してなる表示デバイスの各集合体にそれぞれ対応させて配置して光学素子アレイを得、この光学素子アレイを基本デバイスとして用い、光学素子の観察方向に対応する微小領域を用いて一つの元画像の1画素を表示し、複数の異なる観察者にそれぞれ異なる画像を同時に観察可能とするディスプレイを得る点にある。

【0023】また、との各画像に対する視域は固定ではなく、自由に設定することが可能であり、ディスプレイの使用方法を限定しない点も特徴の一つである。

【0024】以下、上記のような考え方に基づいた本発明の一実施例について、図面を参照して詳細に説明する。

【0025】図1は、回折格子を用いた本発明による複数画像同時表示ディスプレイの構成例を示す分解斜視図である。

【0026】すなわち、図1に示すように、本実施例の 30 複数画像同時表示ディスプレイは、回折格子アレイ21 と、回折格子アレイ21の後面に設けられた表示デバイスである空間光変調素子(本例では、液晶表示素子)2 2と、液晶表示素子22の後面に設けられたカラーフィルター層23とから構成している。

【0027】ととで、液晶表示素子22は、表示すべき 元画像数に対応する数の単位画素を一集合体とし、この 集合体を平面状に複数個配列してなるものである。

【0028】また、回折格子アレイ21は、図2に示すように、光を発散あるいは集光する機能を有する光学素子(以下、回折格子セルと称する)1を、平面状の基板2に、液晶表示素子22の各集合体にそれぞれ対応させて配置してなるものである。この回折格子セル1は、その一例を図3に示すように、曲線の格子を平行にかつその格子間隔(ビッチ)を変化させつつ並べた回折格子からなる。

【0029】そして、回折格子アレイ21の回折格子セル1の観察方向に対応する微小領域を用いて一つの元画像の1画素を表示するように、液晶表示素子22を制御するようにしている。

) 【0030】さらに、カラーフィルター層23は、回折

\*る。

[0033]

5

格子アレイ21の各回折格子セル1に入射する光について、その1波長を選択するものである。なお、入射光として、例えばレーザー光のような単色の光を入射する場合には、このカラーフィルター層23は不要である。

【0031】次に、上記回折格子セル1の機能(微小領域での回折)について、図2および図4を用いて説明す\*

 $\lambda = - (d/t a n \Omega) s i n \beta_x$  $\lambda = d (s i n \beta_y - s i n \theta)$ 

..... (1)

回折光の回折角 β、, β、は、次式に従う。

..... (2)

【0034】との式から、該当する微小領域の回折光の 方向に対して、曲線格子のその部分での勾配Ωと格子間 隔dを定義すればよい。

【0035】すなわち、図5に示すように、回折格子セル1の微小部分は、それぞれ異なる方向に光を出射する機能を持っている。とこでは、説明の簡単化のため、これらの微小部分を図5のような短冊状の領域に分ける。この場合の短冊状の領域分けは、扇型に広がった出射光の横方向の視域の分割に対応する。

【0036】そして、との回折格子セル1の短冊状領域の右端を利用して本実施例のディスプレイで表現した画像は、右方向からのみ観察可能である。また、同様に、短冊状領域の中央付近を使用して表現した画像は正面から、さらに左端付近を使用すれば左方向から観察される画像が表示できる。

【0037】すなわち、この場合、回折格子セル1の領域分割数は、液晶表示素子22の一集合体の単位画素数と等しく、任意の元画像の任意の1画素は、回折格子アレイ1の同位置の回折格子セル1の中の、その単位画素 30 に割り当てられた領域に対応している。

【0038】一方、回折格子セル1の微小部分を、図6 に示すような矩形状の領域に分けてもよい。この場合の短冊状の領域分けは、扇型に広がった出射光の横方向および縦方向の視域の分割に対応する。

【0039】また、同様に、縦方向にも領域を分割した場合は、上方向から見た時の画像は、回折格子セル1の上の分割領域に対応し、下方向から見た時の画像は、回折格子セル1の下の分割領域に対応している。

【0040】従って、かかる回折格子セル1の領域の分け方次第で、任意の画像を観察できる視域を自由に設定することが可能である。

【0041】なお、上記において、「短冊状領域の右端、また正面、あるいは左端を使用して」というのは、 実際にはこの位置に対応する液晶表示素子22の画素の オン/オフを制御することに相当するものである。

【0042】また、カラー表示の場合には、R, G, B 各色用に回折格子セル1を3種類用意し、これを基板に配置すればよい。この時の回折格子セル1は、それぞれ前記(1)、(2)式に基づき、波長入についてR,

G, Bの各波長を用いて計算した格子の格子間隔を実現 こ すればよい。

【0032】図4では、Y~Z平面に平行な光軸を持っ

た入射光の場合を示している。この場合、図の+1次の

【0043】さらに、上記回折格子セル1の作製には、電子線描画装置等の微細加工能力のある装置を用いればよい。

【0044】さらにまた、短冊状、あるいは矩形状の領域に分けず、回折格子セル1全域を一つの画素とすると、従来同様の、どの方向から見ても同じ画像を表示するディスプレイとなる。

【0045】次に、以上のように構成した本実施例の複数画像同時表示ディスプレイにおいて、微小領域について考えると、白色の入射光に対して、カラーフィルター層23により入射光の中からある波長が選択され、液晶表示素子22により光の透過/遮断が選択されて、透過した光は回折格子アレイ21に到達する。ここで、回折格子アレイ21は、光透過性の樹脂板等で形成されており、到達した光は透過時に回折される。

【0046】この時、回折光の出射方向は、この微小領域の勾配と格子間隔によりX方向の回折角β、が決まり、格子間隔によりY方向の回折角β、が決まる。そして、この回折角の方向から観察すると、前記図2および図4で述べたように、この微小領域が選択された波長で光って見える。

【0047】次に、元画像との対応関係について、図7 および図8を用いて説明する。

【0048】図7に示すように、本実施例のディスプレ イは、光を発散あるいは集光する機能を有する光学素子 である回折格子セル1を、複数の単位画素を一集合体と する複数個の集合体を平面状に配列してなる表示デバイ スである液晶表示素子22のの各集合体にそれぞれ対応 させて配置し、回折格子セル1の観察方向に対応する微 小領域を用いて一つの元画像の1画素を表示するよう に、液晶表示素子22を制御することにより、ディスプ レイ上の任意のⅠ点が特定方向からのみ観察できる。 【0049】すなわち、図8に示すように、各回折格子 セル1の右上に対応する単位画素で表現された画像が、 図示観察者の位置から観察できる。そして、との場合、 全ての回折格子セル1からの光は、観察面で同一領域に 来る。従って、その領域(視域)からディスプレイを観 察すると、元の画像を液晶表示素子22の全面を使って 表示しているように見える。

50 【0050】とれにより、観察者の観察する方向毎に異

なる画像を、一台のディスプレイで同時に同一条件で表 示することが可能となる。そのため、例えば図9に示す ように、一台のディスプレイを用いて、複数の異なる観 察者に対して、それぞれ異なる方向から異なる画像(例 えば、観察者Aにはニュースの画像、観察者Bにはドラ マの画像、観察者Cには天気予報の画像)を、同時に観 察させるととができる。

【0051】また、との場合、複数の目的、すなわち複 数の画像に対して一台のディスプレイを用意するのみで よいため、それぞれの画像に対応してディスプレイを複 10 数台設置する場合に比べて、コストや設置スペース等の 面でも極めて有利となる。

【0052】さらに、本実施例のディスプレイにおいて は、回折格子セル1の領域の分け方次第で、任意の画像 を観察できる範囲(視域)を自由に設定することが可能 であるため、複数の観察者全員に対して同一画像を見せ たり、あるいは数人ずつ同一画像を見せたりするととも できる。

【0053】一方、本実施例のディスプレイは、回折格 子を用いて作製しているととから、回折格子は表面レリ 一フ型とすることが可能であるため、エンボス等の方法 で簡便にかつ安価に大量複製することができる。

【0054】また、回折格子の場合、光学的に光の干渉 を利用して作製する方法と、電子線露光装置のような微 細加工能力のある装置で格子を1本1本描画する方法と があるが、このような方法においては、一部分毎に分け て作製することが可能であるため、高精度、高品質な回 折格子アレイ21を作製することができる。

【0055】さらに、回折格子の場合は、回折格子アレ イ21を極めて薄くすることもできる。なお、回折格子 として、曲線形状の格子を平行に並べてなる回折格子を 用いていることから、各観察方向に対応する微小領域を 矩形領域にするととができるため、表示が簡便となる。

【0056】上述したように、本実施例の複数画像同時 表示ディスプレイは、表示すべき元画像数に対応する数 の単位画素を一集合体とし、との集合体を平面状に複数 個配列してなる表示デバイスである液晶表示素子22 と、光を発散あるいは集光する機能を有する光学素子で ある、曲線形状の格子を平行に並べてなる回折格子を用 いた回折格子セル1を、液晶表示素子22の各集合体に 40 それぞれ対応させて配置してなる回折格子アレイ21 と、回折格子アレイ21の各回折格子セル1に入射する 光について、その1波長を選択するカラーフィルター層 23とを備え、回折格子セル1の観察方向に対応する微 小領域を用いて一つの元画像の1画素を表示するよう に、液晶表示素子22を制御するようにしたものであ

【0057】従って、次のような種々の効果が得られる ものである。

する回折格子セル1を、複数の単位画素を一集合体とす る複数個の集合体を平面状に配列してなる液晶表示素子 22の各集合体にそれぞれ対応させて配置し、回折格子 セル1の観察方向に対応する微小領域を用いて一つの元 画像の1画素を表示するため、ディスプレイ上の任意の 1点を特定方向からのみ観察することができる。

【0059】これにより、観察する方向毎に異なる画像 を一台のディスプレイで同時に同一条件で表示するとと が可能であるため、一台のディスプレイを用いて、複数 の異なる観察者に対して、それぞれ異なる方向から異な る画像を同時に観察させることができる。

【0060】(b)上記(a)において、複数の目的、 すなわち複数の画像に対して一台のディスプレイを用意 するのみでよいため、従来のようにそれぞれの画像に対 応してディスプレイを複数台設置する場合に比べて、コ ストや設置スペース等の面でも極めて有利となる。

【0061】(c)回折格子セル1の領域の分け方次第 で、任意の画像を観察できる範囲(視域)を自由に設定 することが可能であるため、複数の観察者全員に対して 同一画像を見せたり、あるいは数人ずつ同一画像を見せ 20 たりすることもできる。

【0062】(d)本実施例のディスプレイは、回折格 子を用いて作製しており、回折格子は表面レリーフ型と することが可能であるため、エンボス等の方法で簡便に かつ安価に大量複製することができる。

【0063】(e)本実施例のディスプレイに用いられ る回折格子の場合、光学的に光の干渉を利用して作製す る方法と、電子線露光装置のような微細加工能力のある 装置で格子を1本1本描画する方法とがあるが、かかる 方法においては、一部分毎に分けて作製することが可能 であるため、髙精度、髙品質な回折格子アレイを作製す ることができる。

【0064】(f)本実施例のディスプレイに用いられ る回折格子の場合は、回折格子アレイ21を極めて薄く することもできる。

【0065】(g)回折格子として、曲線形状の格子を 平行に並べてなる回折格子を用いているため、各観察方 向に対応する微小領域を矩形領域にすることが可能であ り、表示が簡便となる。

【0066】(h)カラーフィルター層23を個々の回 折格子セル1に合わせて配置していることから、その回 折格子セル 1 から出射される光の波長を選択するととが できるため、フルカラーの立体像の観察が可能となる。 【0067】尚、本発明は上記実施例に限定されるもの ではなく、次のようにしても同様に実施できるものであ

【0068】(a)上記実施例では、回折格子セルとし て、曲線の格子を平行に、かつその格子間隔を変化させ つつ並べた場合について説明したが、これに限らず、回 【0058】(a)光を発散あるいは集光する機能を有 50 折格子セルとして、例えば略曲線形状の格子、すなわち 連続的に勾配が変化する直線の格子を平行に、かつその格子間隔を変化させつつ並べた場合についても、前述と同様の効果を実現できるものである。

【0069】(b)上記図1の実施例では、回折格子を透過型で使用する場合について説明したが、とれに限らず、回折格子を反射型、透過型のいずれで使用するようにしてもよい。

【0070】(c)上記実施例では、回折格子を用いて本発明のディスプレイを実現する場合について説明したが、これに限らず、例えば図10に示すように、レンズ 10 (例えば、レンチキュラーレンズ)を用いて、同様に本発明のディスプレイを実現するととも可能である。

【0071】なお、図10では、光の回折ではなく、光の屈折等を利用している。

【0072】かかるレンズを用いた本実施例のディスプレイにおいては、エンボス等の方法で簡便にかつ安価に 大量複製するととができる。

【0073】また、レンズの場合、回折格子に比べて構造のスケールが大きいため、より一層大型のものを作製し易くなる。

【0074】(d)上記実施例において、画像に音声を伴って視聴する場合には、指向性のスピーカーを各方向用に用いるか、ヘッドホンやイヤホンを使用すればよい。

【0075】(e)上記実施例では、表示デバイスである液晶表示素子22としては、表示すべき元画像数に対応する数の単位画素を一集合体とする場合について説明したが、これに限らず、任意の複数の単位画素を一集合体とするようにしてもよいものである。

#### [0076]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、複数の単位画素を一集合体とし、当該集合体を平面状に複数個配列してなる表示デバイスと、光を発散あるいは集光する機能を有する光学素子を、表示デバイスの各集合\*

\*体にそれぞれ対応させて配置してなる光学素子アレイとを備え、光学素子の観察方向に対応する微小領域を用いて一つの元画像の1画素を表示するように、表示デバイスを制御するようにしたので、観察する方向毎に異なる画像を同時に同一条件で表示して、複数の異なる観察者に対してそれぞれ異なる方向から異なる画像を一台のディスプレイで同時に観察させることができると共に、コストの低減化ならびに設置スペースの縮小化を図ることが可能な複数画像同時表示ディスプレイが提供できる。【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による回折格子を用いた複数画像同時表示ディスプレイの一実施例を示す分解斜視図。

【図2】同実施例における回折格子アレイの構成例を示す概要図。

【図3】同実施例における回折格子セルの一例を示す平 面図。

【図4】同実施例における回折格子セルの微小領域での 回折の様子を説明するための概要図。

【図5】同実施例における回折格子セルの一例を示す平 20 面図。

【図6】同実施例における回折格子セルの他の例を示す 平面図。

【図7】同実施例における複数画像同時表示ディスプレイの作用を説明するための概要図。

【図8】同実施例における複数画像同時表示ディスプレイの作用を説明するための概要図。

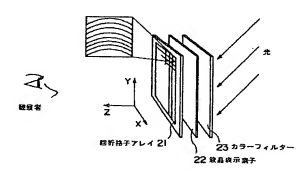
【図9】同実施例における複数画像同時表示ディスプレイの作用を説明するための平面図。

【図10】本発明によるレンズを用いた複数画像同時表 30 示ディスプレイの一実施例を示す斜視図。

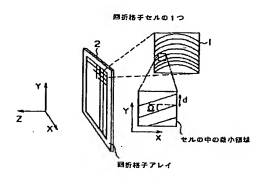
#### 【符号の説明】

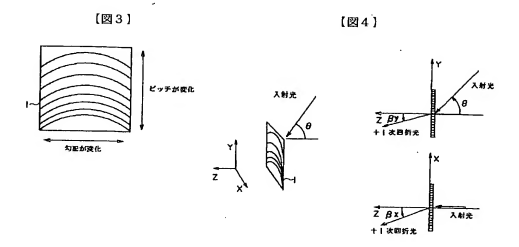
1…回折格子セル、2…基板、21…回折格子アレイ、 22…液晶表示素子、23…カラーフィルター層。

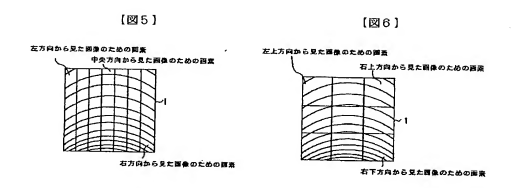


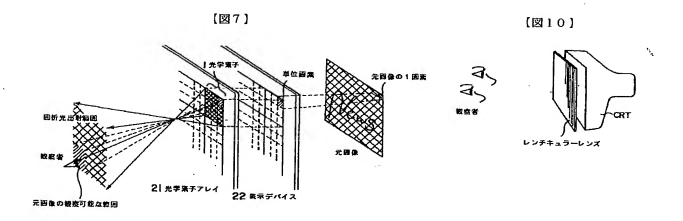


【図2】









# BEST AVAILABLE COPY

(8)

特開平6-332354

